

内科学講座循環器内科分野

| 氏名 | 所属 | 職名 | 取得学位 | 専門分野 | 主な論文・著作・業績 |
|-------|------------------|-------|--------|--------|---|
| 森野 禎浩 | 内科学講座 循環器内科分野 | 教授 | 博士(医学) | 循環器内科学 | <p>①Morino Y, Ako J, Kobayashi M, Nakamura M. Japanese postmarketing surveillance of clopidogrel for patients with non-ST-segment-elevation acute coronary syndrome indicated for percutaneous coronary intervention (J-PLACE NSTE-ACS). Cardiovasc Interv Ther. 2014 Apr;29(2):123-33. doi: 10.1007/s12928-013-0229-1. Epub 2013 Dec 5.</p> <p>②Morino Y, Abe M, Morimoto T, Kimura T, Hayashi Y, Muramatsu T, Ochiai M, Noguchi Y, Kato K, Shibata Y, Hiasa Y, Doi O, Yamashita T, Hinohara T, Tanaka H, Mitsudo K. Predicting successful guidewire crossing through chronic total occlusion of native coronary lesions within 30 minutes: The j-cto (multicenter cto registry in japan) score as a difficulty grading and time assessment tool. JACC. Cardiovascular interventions. 2011;4:213-221</p> <p>③Morino Y, Kimura T, Hayashi Y, Muramatsu T, Ochiai M, Noguchi Y, Kato K, Shibata Y, Hiasa Y, Doi O, Yamashita T, Morimoto T, Abe M, Hinohara T, Mitsudo K. In-hospital outcomes of contemporary percutaneous coronary intervention in patients with chronic total occlusion insights from the j-cto registry (multicenter cto registry in japan). JACC. Cardiovascular interventions. 2010;3:143-151</p> <p>④文部科学省科学研究費補助金「課題名：冠動脈慢性完全閉塞病変のカテーテル治療に関する臨床・病理学研究と治療器具の試作」2011年</p> <p>⑤Morino Y, Limpijankit T, Honda Y, Lansky AJ, Waksman R, Bonneau HN, Yock PG, Mintz GS, Fitzgerald PJ. Late vascular response to repeat stenting for in-stent restenosis with and without radiation: An intravascular ultrasound volumetric analysis. Circulation. 2002;105:2465-2468</p> |
| 房崎 哲也 | 内科学講座 循環器内科分野 | 特任准教授 | 博士(医学) | 循環器内科学 | <p>①Fusazaki T, Itoh T, Koeda T, Kimura T, Ogino Y, Matsui H, Sugawara S, Nakamura M. Angioscopy and OCT in repeated in-stent restenosis in saphenous vein graft. JACC Cardiovascular Imaging. 3(7):785-786. (2010)</p> <p>②Fusazaki T, Itoh T, Matsui H, Koeda T, Kimura T, Goto I, Sugawara S, Ogino Y, Komuro K, Takahashi Y, Naganuma Y, Nakamura M. Coronary Plaque Rupture is not rare and multiple in Patients with Chronic Coronary Artery Disease, and at the upstream side of coronary blood flow: Optical Coherence Tomography Study. The 82th American Heart Association; 2009 ;Orland, Florida, USA.</p> <p>③Fusazaki T, Itoh T, Goto I, Matsui H, Sugawara S, Mifune T, Kimura T, Naganuma Y, Komuro K, Nakamura M. Imaging comparison of in-stent restenosis findings by optical coherence tomography: Focus on vasa vasorum and peri-stent strut low intensity area. The 83th American Heart Association; 2010 ;Chicago, Ohio, USA.</p> <p>④Fusazaki T, Itoh T, Matsui H, Sugawara S, Ishikawa Y, Komuro K, Nakajima S, Goto I, Nakamura M. Comparison of tissue characteristics in patients with in-stent restenosis: tissue analysis by optical coherence tomography. European Society of Cardiology; 2011 ;Paris, France.</p> <p>⑤房崎哲也、伊藤智範、肥田龍彦、菅原正麿、松井宏樹、木村琢己、折居 誠、中村元行、光藤和明 エキシマレーザー冠動脈形成術併用でsirolimus-eluting stentを留置した慢性完全閉塞3例の遠隔期成績 冠疾患誌 2010;16:47-53.</p> |

内科学講座循環器内科分野

| 氏名 | 所属 | 職名 | 取得学位 | 専門分野 | 主な論文・著作・業績 |
|--------|------------------|------|--------|--------|---|
| 石田 大 | 内科学講座 循環器内科分野 | 講師 | 博士(医学) | 循環器内科学 | <p>①文部科学省科学研究費補助金 基盤研究(C)「課題名:光干渉断層法による冠動脈石灰化の画像診断の構築と治療器具の開発」2016-2018年度</p> <p>②Masaru Ishida, Tetsuya Fusazaki, Yoshifumi Nakajima, Satoshi Nakajima, Ryohei Sakamoto, Yu Ishikawa, Yudai Shimoda, Toshihide Mifune, Takumi Kimura, Tomonori Itoh, Yoshihiro Morino.: Distribution characteristics of coronary calcification and its substantial impact on stent expansion: an optical coherence tomography study. AsiaIntervention 2016;2:36-43</p> <p>③M. Ishida, T. Itoh, Y. Ishikawa, R. Sakamoto, K. Komuro, S. Nakajima, T. Mifune, T. Fusazaki, M. Nakamura, Y. Morino. Comparison between change of lipid profiles and on-treatment C-reactive protein in patients treated statin monotherapies after the first year of onset of acute coronary syndrome. ESC Congress 2015, Aug, London, United Kingdom.</p> <p>④Yamazaki D, Ishida M(Co-first author), Watanabe H, Nobori K, and Oguma Y, Terata Y, Koyama T, Iino K, Kosaka T and Ito H. Comparison of anti-inflammatory effects and high-density lipoprotein cholesterol levels between therapy with quadruple-dose rosuvastatin and rosuvastatin combined with ezetimibe. Lipids in Health and Disease 2013, 12:9 (4 February 2013)</p> <p>⑤Ishida M, Watanabe H, Iino K, Okawa M, Kosaka T, Ito H: Low mean corpuscular hemoglobin level is a predictor of discontinuation of antiplatelet therapy in patients with acute coronary syndrome. Internal Medicine. 2011; 50 (24): 2933-9.</p> |
| 大和田 真玄 | 内科学講座 循環器内科分野 | 特任講師 | 博士(医学) | 循環器内科学 | <p>①Owada S, Tomita H, Kinjo T, Ishida Y, Itoh T, Sasaki K, Horiuchi D, Kimura M, Sasaki S, Okumura K:CHA2DS2-VASc and HAS-BLED scores and activated partial thromboplastin time for prediction of high plasma concentration of dabigatran at trough. Thromb Res. 2015 Jan;135(1):62-7.</p> <p>②大和田真玄, 市川博章, 木村嘉宏, 齊藤孝幸, 横田貴志, 今田篤, 藤野安弘, 木村正臣, 奥村謙:アミオダロン静注薬から内服薬への移行時に再増悪を来した頻脈誘発性心筋症の1例. Progress in Medicine. 35(suppl1):392-395. 2015</p> <p>③竹内陽子, 大和田真玄:体外循環のしくみと適応 CRTの役割・原理・適応・患者管理のポイント. 山形泰士, 道又元裕(編), 基礎から学べる体外循環 管理のポイントと看護ケアの実際, 551-560, 総合医学社, 東京, 2015</p> <p>④大和田真玄, 奥村謙:緊急心臓ペーシング. 井上博(編), 今日の循環器疾患治療指針第3版, 75-77, 医学書院, 東京, 2015</p> <p>⑤Owada S, Iwasa A, Sasaki S, Higuma T, Kimura M, Kobayashi T, Ashikaga K, Okumura K.:“V-H-A Pattern” as a criterion for the differential diagnosis of atypical AV nodal reentrant tachycardia from AV reciprocating tachycardia. Pacing Clin Electrophysiol. 2005 Jul;28(7):667-74.</p> |
| 蒔苗 永 | 内科学講座 循環器内科分野 | 助教 | 博士(医学) | 循環器内科学 | <p>①Makinae H, Numata N, Kitaoka H, Daimon M, Yamamoto T, Amano A. Use of pacemaker programmers for disaster victim identification. Forensic Sci Med Pathol. 2013 Dec;9(4):551-3.</p> <p>②Nishizaki Y, Daimon M, Miyazaki S, Suzuki H, Kawata T, Miyauchi K, Chiang SJ, Makinae H, Shinozaki T, Daida H. Clinical factors associated with classical symptoms of aortic valve stenosis. J Heart Valve Dis. 2013 May;22(3):287-94.</p> <p>③Makinae H, Daimon M, Tambara K, Miyazaki S, Iwamura H, Yamasaki M, Inaba H, Yamamoto T, Daida H, Amano A. Echocardiographic assessment of the effects of mitral valve repair on mitral valve geometry in rheumatic mitral stenosis. J Heart Valve Dis. 2010 Jul;19(4):427-33.</p> <p>④Haruka Makinae, Masao Daimon, Keiichi Tambara, Sakiko Miyazaki, Hiroshi Iwamura, Hiroataka Inaba, Taira Yamamoto, Hiroyuki Daida, Atsushi Aman. Reconsiderations of mitral stenosis: rheumatic mitral valve repair and the Wilkins score. Published Online: 29 June 2010</p> <p>⑤Miyazaki S, Daimon M, Miyazaki T, Onishi Y, Koiso Y, Nishizaki Y, Ichikawa R, Chiang SJ, Makinae H, Suzuki H, Daida H. Global longitudinal strain in relation to the severity of aortic stenosis: a two-dimensional speckle-tracking study. Echocardiography. 2011 Aug;28(7):703-8.</p> |

内科学講座循環器内科分野

| 氏名 | 所属 | 職名 | 取得学位 | 専門分野 | 主な論文・著作・業績 |
|-------|------------------|----|--------|--------|---|
| 木村 琢己 | 内科学講座 循環器内科分野 | 助教 | 博士(医学) | 循環器内科学 | <p>①Kimura T, Itoh T, Fusazaki T, Nakamura M, Morino Y. A honeycomb-like structure in the right coronary artery visualized by three-dimensional optical coherence tomography. Coron Artery Dis. 2015 Jun;26(4):356-60.</p> <p>②Takumi Kimura, Tomonori Itoh, Shoma Sugawara, Tetsuya Fusazaki, Motoyuki Nakamura, Yoshihiro Morino. Serial endovascular assessment of polytetrafluoroethylene-covered stent: Capabilities and limitations of intravascular imaging modalities affected by a temporal factor. Journal of Cardiology Cases. 2015 Mar;11(3):91-95</p> <p>③木村琢己, 森野禎浩. PCIで使い倒す IVUS徹底活用術. ステンント留置部位・ステントサイズの決定. 本江純子編集. メジカルビュー社. 2015</p> <p>④Kimura T, Itoh T, Fusazaki T, Matsui H, Sugawara S, Ogino Y, Endo H, Kobayashi K, Nakamura M. Low-density lipoprotein-cholesterol/high-density lipoprotein-cholesterol ratio predicts lipid-rich coronary plaque in patients with coronary artery disease—integrated-backscatter intravascular ultrasound study. Circ J. 2010;74:1392-1398.</p> <p>⑤Kimura T, Itoh T, Fusasaki T, Matsui H, Sugawara S, Ogino Y, Nakamura M. LDL-cholesterol/HDL cholesterol ratio, not LDL-cholesterol level, relate to lipid pool volume in coronary artery plaque—An IB-IVUS study—. 8th International Congress on Coronary Artery Disease; 2009 ;Prague, Czech.</p> |
| 下田 祐大 | 内科学講座 循環器内科分野 | 助教 | 博士(医学) | 循環器内科学 | <p>①Sakamoto T, Itoh T, Shimoda Y, Fusazaki T, Morino Y. High-Intensity Visualization of Structure of Intimal Tissue by Optical Coherence Tomography After Drug Eluting Balloon Deployment. JACC: Cardiovascular Imaging 2014</p> <p>②下田祐大, 房崎哲也, 石川有, 工藤顕仁, 中島祥文, 中島悟史, 小室堅太郎, 阪本亮平, 三船俊英, 石田大, 伊藤智範, 森野禎浩 薬剤溶出型バルーンの病変に関する 第36回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会;2014;弘前</p> <p>③下田祐大, 伊藤智範, 石川有, 中島祥文, 中島悟史, 小室堅太郎, 阪本亮平, 坂本翼, 三船俊英, 石田大, 房崎哲也, 森野禎浩 ステンント内再狭窄に対する薬剤溶出型バルーンによるPCI6例の経験 第158回日本循環器学会東北地方会;2014;盛岡</p> <p>④Itoh T, Koeda C, Mifune T, Komuro K, Fusazaki T, Endo H, Shimoda Y, Yoshioka K, Morino Y, Nakamura M. Spontaneous healing of saccular type aneurysm with ventricular septal lacerations after blunt chest trauma. Journal of Cardiology Cases Volume 7, Issue 5, May 2013, Pages e149-e152</p> |

内科学講座循環器内科分野

| 氏名 | 所属 | 職名 | 取得学位 | 専門分野 | 主な論文・著作・業績 |
|-------|------------------|----|--------|--------|---|
| 石川 有 | 内科学講座 循環器内科分野 | 助教 | 博士(医学) | 循環器内科学 | <p>①Ishikawa Y, Itoh T, Fusazaki T, Komuro K, Nakajima S, Nakamura M, Morino Y.:Very late stent thrombosis after paclitaxel-eluting stent implantation with full neointimal tissue coverage visualized by optical coherence tomography. Journal of Cardiology Cases. 2013;7(6):e168-e170.</p> <p>②Ishikawa Y, Itoh T, Koeda Y, Morino Y, Mizutani T, Ako J, Nakano M, Ikari Y, Inami S, Sakuma M, Taguchi I, Komatsu T, Sugimura H, Sugi K, Matsumoto K, Mitarai T, Akashi Y, Nomura T, Fukushi K, Yoshino H. : Gender Differences in the Clinical Characteristics of Patients with Mechanical Complications Following Acute Myocardial Infarction.-Sub-analysis of a Multicenter Registry in Eight Academic Hospitals in East Japan-. ESC Acute Cardiology Care. Vienna, Austria. 2015.</p> <p>③Ishikawa Y, Satoh M, Itoh T, Minami Y, Takahashi Y, Nakamura M. Local expression of Toll-like receptor 4 at the site of ruptured plaques in patients with acute myocardial infarction. Clin Sci (Lond). 2008;115(4):133-40</p> <p>④Satoh M, Ishikawa Y, Itoh T, Minami Y, Takahashi Y, Nakamura M. The expression of TNF-α converting enzyme at the site of ruptured plaques in patients with acute myocardial infarction. Eur J Clin Invest 2008;38:97-105.</p> <p>⑤Satoh M, Ishikawa Y, Takahashi Y, Itoh T, Minami Y, Nakamura M. Association between oxidative DNA damage and telomere shortening in circulating endothelial progenitor cells obtained from metabolic syndrome patients with coronary artery disease Atherosclerosis 2008;198:347-353.</p> |
| 阪本 亮平 | 内科学講座 循環器内科分野 | 助教 | 学士 | 循環器内科学 | <p>①阪本亮平, 播間崇記, 小松輝久, 長谷川純郎, 篠崎真莉子, 佐藤誠, 五十嵐知規, 中川正康 高度に屈曲した腹部大動脈を経由したBAV (Balloon Aortic Valvuloplasty) 第38回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会:2015;酒田市</p> <p>②Ryohei Sakamoto, Yoshihiro Morino, Yoshifumi Nakajima, Akiko Kumagai, Tetsuya Fusazaki, Atsushi Tashiro, Ryoichi Tanaka, Kunihiro Yoshioka, Hitoshi Okabayashi. 320-row CT findings of Aortic Root in Patient with Aortic Stenosis in Japanese Elderly Populations. 第79回日本循環器学会:2015;大阪</p> <p>③阪本亮平, 房崎哲也, 臼井雄太, 中島祥文, 石川有, 熊谷亜希子, 石田大, 田代敦, 伊藤智範, 森野禎浩 ハイリスクASに対するBAVの3例 第37回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会:2015;盛岡市</p> <p>④阪本亮平, 中島祥文, 熊谷亜希子, 房崎哲也, 田代敦, 森野禎浩, 鎌田武, 岡林均 BAV後の心原性ショックに対して人工心肺サポート下にTAVIを行った1症例。第23回日本心血管インターベンション治療学会:2014;名古屋</p> <p>⑤阪本亮平, 森野禎浩 非ST上昇型急性冠症候群に対するangiographyのタイミング。循環器内科 2013;74(3):270-277</p> |

内科学講座循環器内科分野

| 氏名 | 所属 | 職名 | 取得学位 | 専門分野 | 主な論文・著作・業績 |
|-------|------------------|----|--------|--------|---|
| 高橋 祐司 | 内科学講座 循環器内科分野 | 助教 | 博士(医学) | 循環器内科学 | <p>①Sato M, Takahashi Y, K Takahashi, Itoh T, Morino Y, Nakamura M. Elevated circulating senescence-associated microRNAs reduce Sirt1 activity in patients with coronary artery disease: Randomized Study of aggressive or moderate therapy with pitavastatin. The European Society of Cardiology Congress 2015. Aug. London, UK.</p> <p>②Sato M, Takahashi Y, Tabuchi T, Minami Y, Tamada M, Takahashi K, Itoh T, Morino Y, Nakamura M. : Cellular and molecular mechanisms of statins: an update on pleiotropic effects. Clin Sci (Lond). 2015 Jul 1;129(2):93-105.</p> <p>③Takahashi Y, Sato M, Tabuchi T, Nakamura M. Prospective, randomized, single-blind comparison of effects of 6 months' treatment with atorvastatin versus pravastatin on leptin and angiogenic factors in patients with coronary artery disease. Heart Vessels. 2012 Jul;27(4):337-43.</p> <p>④Takahashi Y, Sato M, Minami Y, Tabuchi T, Itoh T, Nakamura M. Expression of miR-146a/b is associated with the Toll-like receptor 4 signal in coronary artery disease: effect of renin-angiotensin system blockade and statins on miRNA-146a/b and Toll-like receptor 4 levels. Clin Sci (Lond). 2010 Jul 23;119(9):395-405.</p> <p>⑤Sato M, Tabuchi T, Minami Y, Takahashi Y, Itoh T, Nakamura M. Expression of let-7i is associated with Toll-like receptor 4 signal in coronary artery disease: effect of statins on let-7i and Toll-like receptor 4 signal. Immunobiology. 2012 May;217(5):533-9.</p> |
| 中島 悟史 | 内科学講座 循環器内科分野 | 助教 | 学士 | 循環器内科学 | <p>①平成28年度福田記念医療技術振興財団・共同研究助成</p> <p>②Nakajima Satoshi. Impact of the 2011 Japanese Earthquake and Tsunami Disaster on the Incidence of Takotsubo Cardiomyopathy. Acute Cardiovascular Care 2014, Oct, 2014, Geneva-Switzerland.</p> <p>③Itoh T, Nakajima S, Tanaka F, Nishiyama O, Matsumoto T, Endo H, Sakai T, Nakamura M, Morino Y. Impact of the Japan earthquake disaster with massive Tsunami on emergency coronary intervention and in-hospital mortality in patients with acute ST-elevation myocardial infarction. Eur Heart J Acute Cardiovasc Care. 2014 Sep;3(3):195-203.</p> <p>④中島悟史, 小室堅太郎, 石川有, 下田祐大, 石田大, 房崎哲也, 伊藤智範, 森野禎浩, 照井克俊, 中村元行 ドクターヘリ搬送が有効であったST上昇型心筋梗塞症の2例 第158回日本循環器学会東北地方会:2014:盛岡 日本循環器学会東北地方会</p> <p>⑤中島悟史, 酒井俊彰, 松本立也, 遠藤浩司, 川上幹夫, 阪本亮平, 石川有, 木村琢己, 房崎哲也, 伊藤智範, 森野禎浩, 中村元行 東日本大震災発災前後での急性心筋梗塞症の治療経過と、その予後調査 第61回日本心臓病学会:2013:熊本</p> |
| 肥田 頼彦 | 内科学講座 循環器内科分野 | 助教 | 博士(医学) | 循環器内科学 | <p>①Koeda Y, Tanaka F, Segawa T, Ohta M, Ohsawa M, Tanno K, Makita S, Ishibashi Y, Itai K, Omama S, Onoda T, Sakata K, Ogasawara K, Okayama A, Nakamura M. :Comparison between urine albumin-to-creatinine ratio and urine protein dipstick testing for prevalence and ability to predict the risk for chronic kidney disease in the general population (Iwate-KENCO study): a prospective community-based cohort study. BMC Nephrol. 2016 May 12;17(1):46.</p> <p>②急性心筋梗塞後機械的合併症患者における院内死亡の危険因子と新しいリスク評価スコア ; 八大学循環器研究会多施設登録研究. 第36回心筋梗塞研究会 YIA優秀賞, 東京, 2016年</p> <p>③Koeda Y, Itoh T, Fusazaki T, Nakamura M, Morino Y. :A unique stenosis in saphenous vein graft visualized by optical coherence tomography. Heart Vessels. 2014;29(2):278-281.</p> <p>④Nakamura M, Koeda Y, Tanaka F, Onoda T, Itai K, Ohsawa M, Tanno K, Sakata K, Omama S, Ishibashi Y, Makita S, Ohta M, Ogasawara K, Komatsu T, Okayama A. :Plasma B-type Natriuretic Peptide as a Predictor of Cardiovascular Events in Subjects with Atrial Fibrillation: A Community-Based Study. PLoS One. 2013;Dec 2;8(12):e81243.</p> <p>⑤Koeda Y, Nakamura M, Tanaka F, Onoda T, ITAI K, Tanno K, Ohsawa M, Makita S, Ishibashi Y, Koyama T, Yoshida Y, Omama S, Ogasawara K, Ogawa A, Kuribayashi T, Okayama A. :Serum c-reactive protein levels and death and cardiovascular events in mild to moderate chronic kidney disease. Reprinted from International Heart Journal. 2011;52(3):180-184.</p> |

内科学講座循環器内科分野

| 氏名 | 所属 | 職名 | 取得学位 | 専門分野 | 主な論文・著作・業績 |
|--------|------------------|----|--------|--------|--|
| 肥田 龍彦 | 内科学講座 循環器内科分野 | 助教 | 博士(医学) | 循環器内科学 | ①肥田龍彦, 後藤巖, 菅原正磨. 胸郭変形による肺高血圧症の一例. 第156回日本循環器学会東北地方会;2013;盛岡 ②房崎哲也, 伊藤智範, 肥田龍彦, 菅原正磨, 松井宏樹, 木村琢己, 折居誠, 中村元行, 光藤和明: エキシマレーザ-冠動脈形成術併用で sirolimus-eluting stent を留置した慢性完全閉塞3例の遠隔期成績. 冠疾患誌 2010;16:47-53 ③肥田龍彦, 房崎哲也, 新沼廣幸: 320列マルチスライスCTによる冠動脈ステント内再狭窄の評価. 岩手医学雑誌 ;62(4):237-245 ④肥田龍彦, 安達信博, 向井田理佳, 小山理恵, 田口雅海: 血流を保った遺残胎盤を切除し子宮温存できた1症例. 八戸日赤紀要;2008;8(1):33-38 ⑤長沼雄二郎, 蒔田真司, 安孫子明彦, 肥田龍彦, 盛合美光, 中村元行: Loey's-Dietz syndrome の1例. 脈管学;2008;48(4):363-365 |
| 中島 祥文 | 内科学講座 循環器内科分野 | 助教 | 学士 | 循環器内科学 | ①Nakajima Y, Itoh T, Morino Y. : Metal allergy to everolimus-eluting cobalt chromium stents confirmed by positive skin testing as a cause of recurrent multivessel in-stent restenosis. Catheter Cardiovasc Interv. 2015 May 22. ②中島祥文, 伊藤智範, 木村琢己, 石川有, 中島悟史, 阪本亮平, 房崎哲也, 森野禎浩, 小松隆, 中村元行 エベロリムス溶出性ステント留置後の慢性期にステント内再狭窄を繰り返した一例 第158回日本循環器学会東北地方会;2014;盛岡 ③中島祥文, 伊藤智範, 木村琢己, 石川有, 臼井雄太, 中島悟史, 阪本亮平, 房崎哲也, 森野禎浩 エベロリムス溶出性ステント留置後の慢性期に急速な進行によるステント内再狭窄をきたした金属アレルギー患者の一例 第34回日本心血管インターベンション治療学会 東北地方会; 2013; 秋田 ④Yoshifumi Nakajima, et al. Clinical Relevance of Endothelial Dysfunction after Everolimus-Eluting Stent Implantation. 第76回日本循環器学会学術集会; 2012; 福岡 ⑤Yoshifumi Nakajima, et al. Clinical Relevance of Endothelial Dysfunction after Everolimus-Eluting Stent Implantation Compared to First Generation Drug-Eluting Stent. Transcatheter Cardiovascular Therapeutics; 2012; Miami |
| 佐久間 雅文 | 内科学講座 循環器内科分野 | 助教 | 博士(医学) | 循環器内科学 | ①Masafumi Sakmura, Tomonori Itoh, Masaru Ishida, Yoshihiro Morino. Heparin Induced Thrombocytopenia in Patients Treated with Cardiovascular Catheter Intervention. 第24回日本心血管インターベンション治療学会;2015;福岡 ②佐久間雅文, 石田大, 中島悟史, 佐々木加弥, 中島祥文, 小室堅太郎, 石川有, 阪本亮平, 下田祐大, 三船俊英, 房崎哲也, 伊藤智範, 森野禎浩. 左主幹部を責任病変とする急性心筋梗塞症例へのPCI施行中にヘパリン起因性血小板減少症を生じ、救命し得た一例. 第37回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会;2015;盛岡 |
| 芳沢 礼祐 | 内科学講座 循環器内科分野 | 助教 | 学士 | 循環器内科学 | ①芳沢礼祐, 小松隆, 佐藤嘉洋, 梶田房紀, 小澤真人, 上田寛修, 森野禎浩, 中村元行.: 運動誘発性房室伝導障害を呈した高度房室ブロックの1例. 心臓 2015;47(Suppl-1):128-136. ②Yoshizawa R. Comparison among CHADS2, CHA2DS2-VASc and R2CHADS2 score in Japanese patients with paroxysmal non-valvular atrial fibrillation without receiving anticoagulant therapy. ESC Congress 2015, Aug, London, United Kingdom. ③芳沢礼祐, 齊藤秀典, 土岐祐介, 松下尚子, 西澤健吾, 織笠俊樹, 盛川宗孝, 八子多賀志, 佐藤衛 たこつぼ心筋症が合併した肥大型心筋症の1例 「心臓」;2014;46(2):230-236 ④芳沢礼祐, 上田寛修, 森野禎浩, 小澤真人, 梶田房紀, 佐藤嘉洋, 小松隆, 中村元行 18FDG-PET CT が診断に有効であった心サルコイドーシスの1例 第157回日本循環器学会東北地方会;2013;仙台 ⑤芳沢礼祐, 小松隆, 佐藤嘉洋, 小澤真人, 梶田房紀, 中村元行 非弁膜症性心房細動例の抗凝固療法におけるtime in therapeutic range(TTR)の規定因子 「心電図」;2013; 33(suppl-4):5138-5138 |

内科学講座循環器内科分野

| 氏名 | 所属 | 職名 | 取得学位 | 専門分野 | 主な論文・著作・業績 |
|--------|------------------|----------|---------|--------|---|
| 新山 正展 | 内科学講座 循環器内科分野 | 助教 | 学士 | 循環器内科学 | ①Niiyama M, Tanaka F, Nakajima S, Itoh T, Matsumoto T, Kawakami M, Naganuma Y, Omama S, Komatsu T, Onoda T, Sakata K, Ichikawa T, Nakamura M.: Population-based incidence of sudden cardiac and unexpected death before and after the 2011 earthquake and tsunami in Iwate, northeast Japan. J Am Heart Assoc. 2014; May 8; 3(3). ②Suzuki Y, Nishiyama O, Sakai T, Niiyama M, Itoh T, Nakamura M.: Acute coronary syndrome caused by coronary vasospasms associated with Churg-Strauss syndrome: effects of betamethasone therapy. Intern Med. 2014; 53(7): 717-720. ③Koeda C, Tashiro A, Takahashi T, Niiyama M, Sakamoto R, Kimura T, Morino Y, Terui K, Tanaka R, Yoshioka K, Kin H, Okabayashi H, Nakamura M.: Possible Usefulness of Gadolinium-Enhanced Brain MRI for Evaluating Risk of Perioperative Hemorrhage: A Case of Infective Endocarditis. Case Rep Cardiol. 2014. Feb 14. ④Nakamura M, Tanaka F, Nakajima S, Honma M, Sakai T, Kawakami M, Endo H, Onodera M, Niiyama M, Komatsu T, Sakamaki K, Onoda T, Sakata K, Morino Y, Takahashi T, Makita S, Koyama T, Sakata K, Okayama A.: Comparison of the incidence of acute decompensated heart failure before and after the major tsunami in Northeast Japan. Am J Cardiol. 2012; 110(12): 1856-1860. |
| 松下 尚子 | 内科学講座 循環器内科分野 | 助教 (任期付) | 博士 (医学) | 循環器内科学 | ①文部科学省科学研究費補助金「課題名：心房細動の発生と心房リモデリングへのヒストン脱アセチル化酵素6の関与」2015年 ②Matsushita N, Hirose M, Sanbe A, Kondo Y, Irie Y, Taira E. Nicorandil improves electrical remodelling, leading to the prevention of electrically induced ventricular tachyarrhythmia in a mouse model of desmin-related cardiomyopathy. Clin Exp Pharmacol Physiol. 2014 Jan; 41(1): 89-97. doi: 10.1111/1440-1681.12185. ③松下尚子, 平英一, 弘瀬雅教, 阿南如子, 三部篤 デスミン関連心筋症で誘発される心室性不整脈に対するニコランジルの改善作用メカニズム Therapeutic Research; 2013; 34(3): 293-295 |
| 中村 真理絵 | 内科学講座 循環器内科分野 | 助教 (任期付) | 学士 | 循環器内科学 | ①中村真理絵, 川上淳, 工藤顕仁, 肥田頼彦, 経食道心エコー施行後にマロリーワイス症候群を発症した1例. 第161回日本循環器学会東北地方会; 2015; 仙台 |
| 臼井 雄太 | 内科学講座 循環器内科分野 | 助教 (任期付) | 学士 | 循環器内科学 | ①臼井雄太, 石田大, 石川有, 房崎哲也, 田代敦, 森野禎浩, 鎌田武, 向井田昌之, 岡林均, 阪本亮平 当院でのCore Valve®の経験. 第39回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会; 2016; 仙台 ②臼井雄太, 石川有, 石田大, 房崎哲也, 森野禎浩, 田代敦, 熊谷亜希子, 鎌田武, 岡林均, 阪本亮平 経大腿動脈アプローチによるTAVI時に人工弁が低位留置となったがvalve in valveによってbail outできた1例. 第38回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会; 2015; 酒田市 ③臼井雄太, 阪本亮平, 中島祥文, 石川有, 熊谷亜希子, 石田大, 田代敦, 房崎哲也, 伊藤智範, 森野禎浩 TAVI 後に上行大動脈解離を形成したが、保存的に経過観察し得た1例. 第37回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会; 2015; 盛岡 ④臼井雄太, 照井克俊, 高橋智弘, 肥田親彦, 井上義博, 遠藤重厚, 中島悟史, 伊藤智範, 森野禎浩 食道穿孔を合併した胸部感染性大動脈瘤破裂の一例. 第42回日本救急医学会総会・学術集会; 2014; 福岡 ⑤臼井雄太, 小松隆, 橋英明, 佐藤嘉洋, 小澤真人, 梶田房紀, 中村元行 心室再同期ペーシング療法が著効した薬物治療抵抗性心不全の2症例 第154回 日本循環器学会東北地方会; 2012; 盛岡 |

内科学講座循環器内科分野

| 氏名 | 所属 | 職名 | 取得学位 | 専門分野 | 主な論文・著作・業績 |
|--------|------------------|---------|------|--------|---|
| 坂本 翼 | 内科学講座 循環器内科分野 | 助教（任期付） | 学士 | 循環器内科学 | ①Sakamoto T, Komatsu T, Ozawa M, Kunugida F, Yoshizawa R, Satoh Y, Morino Y, Nakamura M.: The Relationship between Cardiogenic Brain Embolism and Vascular Endothelial Function in Japanese Patients with Non-valvular Atrial Fibrillation. APHRS 2015;Melbourne, Australia. ②Tsubasa Sakamoto, Takashi Komatsu, Fusanori Kunugita, Mahito Ozawa, Reisuke Yoshizawa, Yuki Matsumoto, Yoshishiro Satoh, Motoyuki Nakamura, Yoshihiro Morino: The Relationship between Cardiogenic Brain Embolism and Vascular Endothelial Function in Japanese Patients with Non-valvular Atrial Fibrillation. 第79回日本循環器学会学術集会:2015;大阪 ③Sakamoto T, Itoh T, Shimoda Y, Fusazaki T, Morino Y. High-Intensity Visualization of Structure of Intimal Tissue by Optical Coherence Tomography After Drug Eluting Balloon Deployment. JACC: Cardiovascular Imaging 2014 in press ④坂本翼, 下田祐大, 石川有, 小室堅太郎, 中島悟史, 川上淳, 房崎哲也, 伊藤智範, 森野禎浩 薬剤溶出バルーンによるステント内再狭窄治療症例: OCTで観察した一例 第18回東北心血管イメージング研究会:2014;仙台 |
| 二宮 亮 | 内科学講座 循環器内科分野 | 助教（任期付） | 学士 | 循環器内科学 | ①R. Ninomiya, Y. Matsue, A. Mizukami, M. Hoshino, R. Iwatsuka, M. Suzuki, A. Matsumura, Y. Hashimoto.: Inference of Non-obstructive Coronary Artery Disease for Cardiovascular events in Dialysis Patients. ESC Congress;2016;Rome ②Hoshino M, Yonetsu T, Mizukami A, Matsuda Y, Yoshioka K, Sudo Y, Ninomiya R, Soeda M, Kuroda S, Ono M, Iwatsuka R, Suzuki M, Matsumura A, Hashimoto Y. Moderate vasomotor response to acetylcholine provocation test as an indicator of long-term prognosis. Heart Vessels. 2016 Mar 11 |
| 佐々木 加弥 | 内科学講座 循環器内科分野 | 助教（任期付） | 学士 | 循環器内科学 | ①佐々木加弥, 田代敦, 吉嶺厚生, 那須崇人, 小澤真人, 熊谷亜希子, 芳沢美知子, 永田恭平, 石田大, 森野禎浩. 坐位で著明な低酸素血症を認めるplatypnea-orthodeoxia syndromeの1例. 第208回日本内科学会東北地方会:2016;仙台 |